



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La GRAISSE BLONDE est un mélange de solvants, de lubrifiants et d'épaississants, destiné à assurer la lubrification de toutes pièces ou systèmes en mouvement. C'est une graisse permettant d'assurer une lubrification des paliers, roulements, chaînes et engrenages. Elle ne sèche pas et résiste à des températures comprises entre -20°C et +180°C.

La GRAISSE BLONDE est utilisable sur toutes surfaces et tous matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).

2. DOMAINE D'APPLICATION

La GRAISSE BLONDE trouve son application dans le graissage des matériels suivants :

- Paliers, roulements,
- Chaînes,
- Engrenages...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant usage. Placer le tube capillaire sur le diffuseur. Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger. Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces.

Renouveler l'opération si nécessaire.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- | | | | |
|----------------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|
| • Aspect : | liquide épais jaune | • Point de goutte : | 195°C |
| • Fluide de base : | huile minérale | • Ressuage : | 2% |
| • Masse volumique à 20°C : | 0.80 g/cm ³ | • Pénétrabilité : | 265 - 295 (NLGI 2) |
| • Viscosité de l'huile : | 119 cSt à 40°C | • Facteur DN : | 250000 |
| • Tenue en température : | -20°C à +180°C | • Test 4 Billes : | charge de soudure : 200 kg |
| • Épaississant : | savon de lithium | • Inflammable | |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 520 ml (12 aérosols / carton). Référence 5361.

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition.

Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.